Proposal Kerja Praktek Mahasiswa

BABI

PENDAHULUAN

Peningkatan manajemen merupakan langkah strategis yang diperlukan untuk memastikan bahwa perusahaan dapat beroperasi secara lebih efisien, beradaptasi dengan perubahan lingkungan bisnis, dan memberikan nilai lebih bagi pelanggan. Dalam era persaingan yang semakin ketat dan perkembangan teknologi yang pesat, perusahaan harus mampu merespons tantangan ini dengan cepat dan tepat. Proyek Management Improvement adalah salah satu upaya untuk memperkuat fondasi operasional perusahaan dengan mengoptimalkan proses internal, meningkatkan kualitas layanan, serta mengurangi pemborosan waktu dan biaya.

Manajemen yang efektif adalah kunci untuk menjaga daya saing dan keberlanjutan bisnis dalam jangka panjang. Oleh karena itu, perlu dilakukan evaluasi dan perbaikan terhadap proses yang kurang efisien, kurang terintegrasi, atau memiliki potensi untuk dioptimalkan. Pendekatan ini tidak hanya akan meningkatkan produktivitas, tetapi juga memungkinkan perusahaan untuk lebih responsif terhadap kebutuhan pasar, meningkatkan kepuasan pelanggan, serta memperkuat budaya inovasi di dalam organisasi.



1.1 Latar Belakang Masalah

Seiring dengan pesatnya perkembangan teknologi dan meningkatnya persaingan bisnis, setiap organisasi dituntut untuk terus berinovasi dan beradaptasi dengan cepat. PT. Industri Jamu dan Farmasi Sidomuncul Tbk, sebagai salah satu perusahaan farmasi terbesar di Indonesia, menghadapi tantangan dalam memastikan proses manajemennya berjalan secara efisien dan sesuai dengan tujuan strategis perusahaan. Salah satu isu utama yang dihadapi adalah ketergantungan pada proses manual dalam pengelolaan proposal inovasi antar-departemen.

Proses manual ini seringkali memerlukan banyak waktu, rentan terhadap kesalahan manusia, dan sulit untuk dilacak secara real-time. Selain itu, penggunaan dokumen hard file meningkatkan risiko kehilangan atau kerusakan data, serta menghasilkan biaya operasional yang tinggi untuk pencetakan dan pengelolaan fisik. Tanpa digitalisasi yang tepat, perusahaan berisiko kehilangan peluang inovasi yang dapat memperkuat daya saingnya di pasar global.

1.2 Tujuan

Proposal ini bertujuan untuk mengidentifikasi, merancang, dan mengimplementasikan solusi digita yang mampu memperbaiki proses pengelolaan proposal inovasi antar-departemen. Tujuan utam dari proyek ini meliputi:
Meningkatkan
efisiensi
waktu
dengan
mempercepat
proses
pengajuan
dan
evaluasi
proposal.
Mengurangi
biaya

yang
terkait
dengan
penggunaan
1 .
kertas
dan
manajemen
dokumen
manual.
Memperkuat
kolaborasi
antar-departemen
melalui
platform
terintegrasi
•
Meningkatkan

operasional

akurasi	
dan	
transparansi	
dalam	
pengelolaan	
data proposal.	
Mendukung	
budaya	
inovasi	
yang	
lebih	
kuat	
dengan	
memberikan	
akses	
yang	
lebih	
mudah	

untuk
berpartisipasi
dalam
proses
pengembangan
ide.
1.3 Manfaat
Manfaat dari proyek ini antara lain:
Mengurangi
waktu
yang
dibutuhkan
untuk
pengajuan
dan
evaluasi
proposal,
sehingga
mempercepat

keputusan	
Meningkatkan	
transparansi	
dan	
akuntabilitas	
proses	
penilaian	
,	
dengan	
catatan	
digital yang	
mudah	
dilacak	
Mengurangi	
penggunaan	
kertas	
dan	
biaya	

pengambilan

operasional
terkait
Memperbaiki
efisiensi
kerja
dengan
otomatisasi
proses
administratif
-

BAB II

ANALISIS MASALAH

2.1 Identifikasi Masalah

kehilangan

Berdasarkan ditemukan me		dan	analisis	terhadap	proses	yang	ada,	beberapa	masalah	utama	yang
Penggunaan											
Dokumen											
Hard File: Pro	oses										
pengelolaan											
proposal											
inovasi											
yang											
masih											
menggunakan	1										
dokumen											
fisik											
menyebabkan	l										
risiko											

data,
memperlambat
alur
kerja
, dan
menambah
biaya
operasional
untuk
pencetakan
dan
pengarsipan
Kurangnya
Aksesibilitas Real-Time:
Pengguna

atau

kerusakan

tidak
dapat
melacak
status proposal
secara
real-time, yang
menyebabkan
kurangnya
transparansi
dan
kontrol
dalam
proses
evaluasi
•
Inefisiensi
Komunikasi Antar-
Departemen
:
Tanpa
platform
terintegrasi

komunikasi	
antar-departemen	
menjadi	
lambat	
dan	
tidak	
terstruktur	
,	
menghambat	
kolaborasi	
dalam	
pengembangan	
inovasi	
Biaya Tinggi	
untuk	
Pengelolaan	

Dokumen	
Fisik	
:	
Penggunaan	
kertas	
dalam	
jumlah	
besar	
untuk	
pencetakan	
proposal	
meningkatkan	
biaya	
operasional	
dan	
berdampak	

pada	
lingkungan	
•	
Kurangnya	
Analisis	
Data	
untuk	
Evaluasi	
Proposal:	
Tanpa	
sistem	
digital,	
sulit	
untuk	
melakukan	
analisis	
manyalymih	
menyeluruh	
terhadap	
Стицир	

negatif

kinerja
proposal yang
telah
diajukan
dan
dievaluasi
2.2 Dampak Masalah
Masalah-masalah tersebut berdampak pada:
Efisiensi
Kerja yang
Rendah
: Proses manual
memperlambat
alur
kerja
,
menghambat
inovasi
, dan
mengurangi

karyawan
•
Penggunaan
Sumber
Daya yang Tidak Optimal: Waktu dan
biaya
yang
seharusnya
dapat
dialokasikan
untuk
proyek
proyer
atuata ai a
strategis
sering
kali
habis
untuk

produktivitas

yang
berulang
Keterlambatan
Reterramoatan
dalam
Pengambilan
Keputusan
Strategis
:
Kurangnya
data yang
akurat
dan
terorganisir
menyebabkan
keterlambatan
Reterrational
dalam

tugas

 $administrat \\ if$

dan
pengambilan
keputusan
Risiko
Kesalahan
Manusia
yang Tinggi:
Penggunaan
dokumen
manual
meningkatkan
kemungkinan
kesalahan
entri
data,
kehilangan
dokumen
, dan
informasi

evaluasi

yang
tidak
konsisten
2.3 Peluang Perbaikan
Peluang untuk perbaikan termasuk:
Digitalisasi Proses:
Mengganti
sistem
manual
dengan
platform
berbasis
web
untuk
mempercepat
pengelolaan
proposal.
Peningkatan
Integrasi Antar-
Sistem
:
Menghubungkan

departemen
melalui
platform
terpusat
untuk
meningkatkan
kolaborasi
Automatisasi
Alur
Kerja
:
Mengurangi
waktu
proses
melalui
otomatisasi
dan

berbagai

lebih		
baik		
Penggunaan		
Analitik		
untuk		
Evaluasi		
:		
Memanfaatkan		
data yang		
terstruktur		
untuk		
evaluasi		
kinerja		
proposal		
secara		
lebih		

pengelolaan

data yang

dan	
berbasis	
fakta	
Pengurangan	
Biaya	
Operasional	
:	
Meminimalkan	
biaya	
kertas	
dan	
pengelolaan	
dokumen	
fisik	
dengan	

akurat

digital yang	
lebih	
efisien	
CHOICH	
Mendukung	
Inisiatif	
Ramah	
Lingkungan	
:	
Mengurangi	
inint.	
jejak	
karbon	
dengan	
mengurangi	
penggunaan	
kertas	
dan .	
energi	

solusi

untuk

pengelolaan

fisik

.



BAB III

SOLUSI YANG DIUSULKAN

3.1 Deskripsi Solusi

Solusi yang diusulkan untuk mengatasi masalah yang telah diidentifikasi adalah pengembangan sistem informasi berbasis web untuk pengelolaan proposal inovasi. Sistem ini dirancang untuk menggantikan proses manual dengan alur kerja digital yang lebih terstruktur, transparan, dan efisien . Beberapa fitur utama yang akan dikembangkan meliputi:

Pengajuan	
Proposal Online:	
Memungkinkan	
pengguna	
untuk	
mengajukan	
proposal	
secara	
digital	
melalui	
platform yang	
aman	
dan	
mudah	
digunakan	

Menyediakan		
mekanisme		
penilaian		
yang		
transparan		
dengan		
fitur		
pelacakan		
status		
secara		
real-time dan		
otomatisasi		
penilaian		
berbasis		
kriteria		
yang		
telah		

Evaluasi Digital:

•	
Pelaporan	
dan	
Analisis	
Data:	
Menghasilkan	
laporan	
otomatis	
untuk	
memudahkan	
analisis	
kinerja	
proposal dan	
mendukung	
1.11	
pengambilan	
1	
keputusan	
berbasis	

ditentukan

Notifikasi	
dan	
Pengingat	
Otomatis	
:	
Memberikan	
notifikasi	
kepada	
pengguna	
tentang	
perubahan	
status proposal dan	
tenggat	
tenggut	
waktu	
yang	
mendekat	
Integrasi	
dengan	

data.

Memungkinkan
integrasi
dengan
sistem
HR dan ERP
untuk
memudahkan
pengelolaan
data
secara
lebih
komprehensif

Sistem

Lain:

Pengurangan
Ketergantungan
pada
Kertas
Mengurangi
biaya
operasional
dan
dampak
lingkungan
melalui
digitalisasi
proses.
Peningkatan
Efisiensi
dan
Kecepatan
Proses:

Keunggulan dari solusi ini meliputi:

pengambilan
keputusan
dengan
menghilangkan
hambatan
manual.
Transparansi
dan Akuntabilitas yang
Lebih
Baik:
Memastikan
setiap
langkah
dalam
proses
evaluasi
dapat

Mempercepat

dan
diaudit
dengan
mudah
Penghematan
Tenghematan
D.
Biaya
Operasional
:
Mengurangi
pengeluaran
untuk
pencetakan
,
pengarsipan
, dan
pengelolaan

dilacak

dokumen		
fisik		
Fleksibilitas		
dalam		
Penyesuaian		
Sistem		
:		
Sistem		
dapat		
dikembangkan		
lebih		
lanjut		
untuk		
menambahkan		
fitur		

kebutuhan	
bisnis	
Mendukung	
Inovasi	
Berkelanjutan	
:	
Memberikan	
platform yang	
mendorong	
budaya	
inovasi	
dengan	
menyediakan	
akses	
yang	
lebih	
mudah	

sesuai

untuk

berpartisipasi

dalam

pengembangan

ide.



3.3 Teknologi yang Digunakan

Sistem akan dikembangkan menggunakan teknologi modern untuk memastikan skalabilitas, keamanan, dan kinerja yang optimal, antara lain:

Backend: Laravel

atau
Node.js
untuk
pengelolaan
logika
bisnis
dan
pengelolaan
database.
Frontend: React.js
atau
Next.js
untuk
tampilan
antarmuka
yang
responsif
dan
interaktif
Database: MySQL
atau

penyimpanan
data
terstruktur
dengan
dukungan
relasi
yang
kuat
•
API Integration: RESTful API
atau
GraphQL
untuk
komunikasi
antara
frontend dan backend.
Keamanan

PostgreSQL

untuk

:
Menggunakan
protokol
enkripsi
SSL/TLS dan
autentikasi
berbasis
token
untuk
melindungi
melindungi data
data
data
data pengguna .
data pengguna . Hosting dan Deployment:
data pengguna . Hosting dan Deployment: Menggunakan
data pengguna . Hosting dan Deployment: Menggunakan server cloud
data pengguna . Hosting dan Deployment: Menggunakan server cloud seperti
data pengguna . Hosting dan Deployment: Menggunakan server cloud seperti AWS, Azure,
data pengguna . Hosting dan Deployment: Menggunakan server cloud seperti AWS, Azure,

untuk

memastikan
uptime yang
tinggi
dan
skalabilitas
yang
mudah
Analitik
dan
Pelaporan
:
Menggunakan
tool
seperti
Google Analytics
atau
custom dashboards
untuk
pelacakan
kinerja
sistem
dan

analisis

data

pengguna

.



BAB IV

Implementasi dan Rencana Kerja

4.1 Tahapan Implementasi

Implementasi sistem informasi pengelolaan proposal inovasi ini akan dilakukan melalui beberapa tahap utama untuk memastikan keberhasilan proyek dan meminimalkan risiko kegagalan:

•	•	
Analisis		
Kebutuhan Pengguna:		
Melibatkan		
diskusi		
dengan		
berbagai		
pemangku		
kepentingan		
(HR, IT,		
departemen		
operasional		
)		
untuk		
memahami		

mereka
dan
mengidentifikasi
fitur
utama
yang
diperlukan
dalam
sistem
•
Desain
Sistem
Membuat
blueprint
desain
sistem
termasuk

kebutuhan

pengguna	
(UI/UX),	
alur	
kerja	
, dan	
arsitektur	
database	
untuk	
memastikan	
kemudahan	
penggunaan	
dan	
skalabilitas	
sistem	
Pengembangan	
Sistem	
:	

antarmuka

modul
backend dan frontend,
mengintegrasikan
API
untuk
komunikasi
data,
serta
memastikan
keamanan
sistem
dengan
enkripsi
data dan
autentikasi
berbasis
token.
Uji Coba dan
Oji Coba dali

Membangun

Pengumpulan
Umpan
Balik:
Melakukan
pengujian
beta
untuk
mengevaluasi
fungsionalitas
,
kinerja
, dan
keamanan
sistem
sebelum
peluncuran
penuh
Pelatihan

Pengguna			
: Memberikan			
pelatihan			
kepada			
staf			
terkait			
mengenai			
cara			
menggunakan			
sistem			
untuk			
.9			
memastikan			
adopsi			
yang			

Peluncuran	
Resmi:	
Melakukan	
soft launch	
sebelum	
peluncuran	
penuh	
untuk	
memastikan	
stabilitas	
dan	
kinerja	
sistem	
Pemeliharaan	
dan	
Pembaruan	
Sistem	

maksimal

:
Memastikan
sistem
tetap
up-to-date
dengan
melakukan
pemeliharaan
berkala
dan
menambahkan
fitur
baru
oai u
sesuai
kebutuhan
bisnis

Bulan 1 (Analisis dan Perencanaan): Pengumpulan kebutuhan pengguna Desain awal sistem Penyusunan rencana proyek dan anggaran Bulan 2 (

4.2 Timeline

Pengembangan

Backend dan Frontend):
Pengembangan
database dan API.
Pembuatan
antarmuka
pengguna
Integrasi
sistem
dengan
autentikasi
dan
keamanan
Bulan 3 (Uji Coba dan
Perbaikan
):
Pengujian
fungsionalitas
dan

•	
Perbaikan	
bug dan	
optimisasi	
kinerja	
•	
Pengumpulan	
umpan	
balik	
dari	
pengguna	
awal	
•	
Bulan 4 (
Peluncuran	
dan	
Evaluasi	
):	
Peluncuran	

keamanan

resmi		
sistem		
Evaluasi		
performa		
sistem		
setelah		
peluncuran		
Peningkatan		
fitur		
berdasarkan		
umpan		
balik		
pengguna		
•		

	Aktiva	Hutang	Current	Standar	Kateg
hun	Lancar	Lancar	Ratio	Industri	
	(Rp)	(Rp)	(%)	(%)	
16	1.794.125	215.686	831,82	200	Likuid
17	1.628.901	208.507	781,22	200	Likuid
18	1.504.150	240.687	624,94	200	Likuid
19	1.716.235	416.211	412,35	200	Likuid
20	2.052.081	560.043	366,41	200	Likuid
ta-rata	current ratio		603,35		

Sumber: Data sekunder diolah 2020

4.3 Sumber Daya yang Diperlukan

Sumber

Daya

Manusia

:

Tim

pengembang

(backend, frontend, UI/UX designer, devops

)

Project manager

Tim

pelatihan

dan

dukungan

pengguna

```
Teknologi
:
Server cloud (AWS, Azure,
atau
DigitalOcean
)
Database server (MySQL, PostgreSQL)
Framework
pengembangan
(Laravel, Node.js, React.js)
Anggaran
:
Biaya
pengembangan
perangkat
lunak
Biaya
infrastruktur
server
Biaya
pelatihan
dan
dukungan
```

. 1		
tΔl	Kn1	C
w		c,

4.4 Indikator Keberhasilan Implementasi

Sistem	
berfungsi	
sesuai	
spesifikasi	
tanpa	
gangguan	
besar	
Waktu	
pemrosesan	
proposal	
berkurang	
secara	
signifikan	
Peningkatan	

jumlah	
proposal yang	
diajukan	
per	
bulan	
•	
Tingkat	
kepuasan	
pengguna	
meningkat	
setelah	
pelatihan	
Penurunan	
biaya	
operasional	
. 1.2	
terkait	
nengelolaan	
proposal manual	
proposal manual.	



$\mathbf{B}\mathbf{A}\mathbf{B}\ \mathbf{V}$

Anggaran Biaya

5.1 Estimasi Biaya

biaya

			diperlukan tama, yaitu:	pengembangan	dan	implementasi	sistem	ini	mencakup
Pengemb	angan								
Sistem									
: Rp 50.0	000.000								
Biaya									
untuk									
desain									
,									
pengemb	angan								
backend	dan fro	ntend,							
serta									
pengujiai	n								
sistem									
Termasul	k								

pengembangan
fitur
utama
seperti
pengelolaan proposal,
autentikasi
pengguna , dan dashboard
pelaporan
Infrastruktur
Server: Rp 20.000.000
Biaya
untuk
sewa
server cloud,
konfigurasi
jaringan
, dan

pengelolaan
database.
Termasuk
biaya
keamanan
server
untuk
memastikan
data
pengguna
tetap
terlindungi
Pelatihan
dan
Sosialisasi
: Rp 10.000.000
Biaya
untuk
pelatihan

staf		
pengguna dan		
sosialisasi		
SOSIAIISASI		
sistem		
baru		
untuk		
memastikan		
adopsi		
maksimal		
Tamaa aa la		
Termasuk		
biaya		
untuk		
pembuatan		
materi		

seperti
panduan
pengguna
dan video tutorial.
Kontingensi
: Rp 5.000.000
Alokasi
untuk
mengantisipasi
biaya
tak
terduga
selama
pengembangan

pelatihan

implementasi	
Termasuk	
biaya	
untuk	
perbaikan	
bug dan	
penyesuaian	
sistem	
berdasarkan	
umpan	
balik	
pengguna	
Pemeliharaan	
dan	
Pembaruan	

atau

Sistem
: Rp 15.000.000 per
tahun
Biaya
untuk
pemeliharaan
rutin,
pembaruan
sistem
, dan
dukungan
teknis
setelah
peluncuran
Total
Biaya

5.2 Sumber Pendanaan

Implementasi

: Rp 100.000.000

Pendanaan untuk proyek ini diharapkan berasal dari beberapa sumber, antara lain:
Anggaran
Departemen
IT dan HR:
Menggunakan
alokasi
anggaran
tahunan
untuk
pengembangan
sistem
informasi
dan
infrastruktur
teknologi
Investasi
Internal:

Pendanaan	
dari	
divisi	
manajemen	
sebagai	
bentuk	
investasi	
untuk	
efisiensi	
jangka	
panjang .	
Dukungan	
Eksternal	
atau	
Hibah:	
Memungkinkan	

pendanaan
ke
lembaga
atau
program
pemerintah
yang
mendukung
digitalisasi
industri
5.3 Analisis Biaya dan Manfaat
Penghematan
Biaya
Operasional
:
Dengan

pengajuan

proposal

proses,	
perusahaan	
dapat	
menghemat	
biaya	
cetak	
dokumen	
,	
waktu	
pengelolaan	
manual, dan	
ruang	
penyimpanan	
fisik	
•	
Peningkatan	

digitalisasi

Produktivitas			
:			
Dengan			
otomatisasi			
alur			
kerja			
, waktu			
yang			
biasanya			
19 19 1			
dihabiskan			
untuk			
tugas			
administratif			
dapat			
dialokasikan			
untuk			

dan
pengembangan
bisnis
ROI (Return on Investment):
Diharapkan
investasi
ini
dapat
menghasilkan
penghematan
biaya
operasional
hingga
40%
dalam

inovasi

pertama	
serta	
meningkatkan	
efisiensi	
tim	
secara	
keseluruhan	
Keuntungan	
Jangka	
Panjang:	
Mengurangi	
biaya	
pengelolaan	

2

tahun

fisik

,

meningkatkan

kepuasan

karyawan

, dan

memperkuat

budaya

inovasi

di

perusahaan

•



BAB VI

Evaluasi dan Pengukuran Keberhasilan

6.1 Indikator Keberhasilan

Agar dapat memastikan proyek ini berjalan sesuai tujuan, beberapa indikator keberhasilan yang akan digunakan meliputi: Pengurangan Waktu Proses: Waktu yang dibutuhkan untuk pengajuan evaluasi , dan persetujuan proposal berkurang hingga 50% dibandingkan

metode

dengan

sebelumnya	
Peningkatan	
Jumlah	
Inovasi	
:	
Meningkatnya	
jumlah	
proposal yang	
diajukan	
setiap	
setiap	
bulan	
bulan	
bulan ,	
bulan ,	
bulan , sebagai	
bulan , sebagai	
bulan , sebagai indikator	
bulan , sebagai indikator	

manual

baru	
mendorong	
partisipasi	
lebih	
luas	
Tingkat Kepuasan	
Pengguna	
: Hasil	
survei	
menunjukkan	
tingkat	
kepuasan	
pengguna	
meningkat	
hingga	
80%	

implementasi
sistem
Transparansi
Proses:
Setiap
proposal
dapat
dilacak
statusnya
secara
real-time,
mengurangi
keluhan
terkait
ketidakjelasan
status proposal.
Efisiensi

setelah

Biaya	
Operasional	
:	
Terjadi	
pengurangan	
biaya	
terkait	
pengelolaan	
dokumen	
fisik	
hingga	
40%	
dalam	
tahun	
pertama	
implementasi	

•

Pengurangan
Kesalahan Data:
Penurunan
jumlah
kesalahan
data
akibat
pengisian
manual
hingga
60%.
6.2 Metode Evaluasi
Evaluasi keberhasilan proyek akan dilakukan secara berkala untuk memastikan pencapaian tujuan dan efektivitas sistem. Beberapa metode evaluasi yang akan digunakan meliputi:
Survei
Pengguna
:
Mengukur
tingkat
kepuasan
dan

penggunaan
sistem
melalui
kuesioner
yang
dikirimkan
secara
berkala
Analisis
Data
Penggunaan
:
Menggunakan
dashboard
analitik
untuk
memantau

kemudahan

pemrosesan	
, dan	
tingkat	
adopsi	
sistem	
oleh	
pengguna	
Audit Kinerja	
Sistem	
:	
Melakukan	
audit	
terhadap	
kinerja	
initelju –	
sistem	

jumlah

diajukan

waktu

proposal yang

untuk	
memastikan	
bahwa	
setiap	
modul	
berfungsi	
sesuai	
spesifikasi	
Feedback Kualitatif	
:	
Mengumpulkan	
umpan	
balik	
langsung	

dari	
pengguna	
untuk	
memahami	
kendala	
dan	
peluang	
perbaikan	
yang	
mungkin	
tidak	
teridentifikasi	
melalui	
survei	
kuantitatif	

Mengukur
penghematan
biaya
operasional
dan
peningkatan
produktivitas
yang
dihasilkan
oleh
implementasi
sistem
•
Benchmarking Internal:
Membandingkan
kinerja
sistem
baru

Evaluasi ROI:

dengan
proses manual
sebelumnya
untuk
menilai
tingkat
peningkatan
efisiensi
dan
produktivitas

DO	Y	ear vs Year		Quarter C	Over Quarter - Q	/Q	
ngan	30-Sep-23	30-Sep-22	%	30-Sep-23	30-Jun-23	%	30-Sep-
Rupiah)	1.77.2.2.2	69.3					
	TIDXTOW	estor Blo					
	1.897.581	2.046.538	-7%	1.897.581	1.710.589	11%	1.897
	1.854.906	1.818.613	2%	1.854.906	1.855.956	0%	1.854
	3.752.487	3.865.151	-3%	3.752.487	3.566.545	5%	3.752
	303.805	298.065	2%	303.805	258.032	18%	303
	41.656	42.132	-1%	41.656	42.358	-2%	41
	345.461	340.197	2%	345.461	300.390	15%	345
pada Pemilik Entitas Induk	3.407.019	3.524.947	-3%	3.407.019	3.266.148	4%	3.407
	7	7	0%	7	7	0%	
	3.407.026	3.524.954	-3%	3.407.026	3.266.155	4%	3.407
	3.752.487	3.865.151	-3%	3.752.487	3.566.545	5%	3.752
	446.636	554.106	-19%	446.636	476.870	-6%	446
	1.579.819	1.600.039	-1%	1.579.819	1.596.174	-1%	1.579
	9.568	5.281	81%	9.568	7.820	22%	9
	30.000.000.000	30.000.000.000		30.000.000.000	30.000.000.000		30.000.000
	T	TM vs TTM		Quarter C	Quarter Over Quarter - Q/Q		
	TTM Sep-23	TTM Sep-22	%	Q3 2023	Q2 2023	%	9M 202
	3.613.048	3.858.314	-6%	707.505	746.492	-5%	2.361
	(1.582.128)	(1.734.622)	-9%		(352.141)	-10%	(1.093
	2.030.920	2.123.692	-4%		394.351	-1%	1.267
an Keuangan, Pendapatan dan							
	(781.308)	(693,723)	13%	(213.395)	(196.593)	9%	(512
	1.249.612	1.429.969	-13%		197.758	-11%	
	(278.772)	(314.122)	-11%	(38.500)	(49.930)	-23%	(168
	970.840	1.115.847	-13%		147.828	-6%	
	-	-		-	+		
Diatribusikan Kepada Pemilik							

6.3 Pelaporan dan Tindak Lanjut

Laporan

Bulanan: Menyusun

laporan

bulanan

mengenai

,	
tingkat	
kepuasan	
, dan	
pencapaian	
indikator	
keberhasilan	
Review	
Triwulan	
:	
Melakukan	
review	
triwulan	
untuk	
mengevaluasi	
kemajuan	

penggunaan

sistem

menyesuaikan	
strategi	
implementasi	
jika	
diperlukan	
Tindak	
Tilldak	
•	
Lanjut	
Perbaikan	
:	
: Memperbarui	
Memperbarui	
Memperbarui	
Memperbarui fitur dan	
Memperbarui fitur dan	
Memperbarui fitur dan fungsi	

proyek

dan

hasil
evaluasi
untuk
memastikan
peningkatan
berkelanjutan

•

BAB VII

Risiko dan Mitigasi

7.1 Potensi Risiko

Meskipun proyek digitalisasi ini memiliki banyak keuntungan, terdapat beberapa risiko yang perlu diidentifikasi dan dikelola untuk memastikan keberhasilan implementasinya. Berikut adalah beberapa potensi risiko yang mungkin terjadi:

Kendala Teknis
Selama
Pengembangan
:
Sistem
mungkin
menghadapi
bug, crash,
atau
masalah
kompatibilitas
saat
pengembangan

atau		
setelah		
peluncuran		
Kurangnya		
Partisipasi		
Pengguna		
:		
Pengguna		
mungkin		
enggan		
beralih		
dari		
sistem		
manual		
ke		
digital		
karena		

kurangnya			
pemahaman			
atau			
resistensi			
terhadap			
perubahan			
Keterbatasan			
Anggaran			
: Biaya			
pengembangan			
dan			
pemeliharaan			
sistem			
dapat			
melebihi			

awal
,
mempengaruhi
kelangsungan
proyek
Masalah
Keamanan Data:
Risiko
kebocoran
atau
kehilangan
data
jika
sistem
دا با داد ا
tidak

perkiraan

protokol	
keamanan	
yang	
kuat	
Keterlambatan	
dalam	
Implementasi	
:	
Masalah	
teknis	
,	
perubahan	
kebutuhan	
bisnis	
,	
atau	
kurangnya	

memiliki

antar-tim
dapat
menyebabkan
keterlambatan
•
Kurangnya
Dukungan Manajemen: Jika
manajemen
tidak
memberikan
dukungan
penuh
proyek
projek
in:
ini

koordinasi

menghadapi
hambatan
dalam
pengambilan
keputusan
dan
alokasi
sumber
daya
•
Kurangnya
Pelatihan dan
Adopsi
Sistem
:
Karyawan
yang
tidak

mungkin

terlatih	
dengan	
baik	
mungkin	
kesulitan	
beradaptasi	
dengan	
sistem	
baru	
, menghambat	
adopsi	
secara	
menyeluruh	

7.2 Strategi Mitigasi

Untuk mengelola risiko-risiko tersebut, beberapa langkah mitigasi yang dapat diterapkan meliputi:
Pengembangan
Bertahap
(Agile Methodology):
Menggunakan
pendekatan
pengembangan
agile
untuk
memungkinkan
fleksibilitas
dalam
menghadapi
perubahan
kebutuhan
bisnis

dan	
mengurangi	
risiko	
keterlambatan	
Pelatihan	
Intensif	
untuk	
Pengguna	
Kunci	
Memberikan	
pelatihan	
berkelanjutan	
kepada	
pengguna	

kunci
dan
staf
terkait
untuk
meningkatkan
pemahaman
dan
adopsi
sistem
Pengelolaan
Anggaran yang Ketat
: Menyusun
anggaran
dengan
cadangan
untuk

menutupi
biaya
tak
terduga
dan
melakukan
evaluasi
berkala
terhadap
pengeluaran
proyek
Penerapan
Keamanan Data yang Kuat:
Mengimplementasikan
protokol

seperti	
enkripsi	
data,	
autentikasi	
dua	
faktor	
, dan backup data	
untuk	
melindungi	
informasi	
sensitif	
Monitoring dan	
Evaluasi	
Berkala	
:	
Melakukan	
evaluasi	
rutin	

keamanan

terhadap
kemajuan
proyek
untuk
mengidentifikasi
potensi
masalah
sejak
dini
dan
melakukan
tindakan
perbaikan
dengan
cepat

Keterlibatan	
Manajemen	
secara	
Aktif	
:	
Memastikan	
dukungan	
penuh	
dari	
manajemen	
melalui	
komunikasi	
yang	
transparan	
dan	
keterlibatan	

pengambilan
keputusan
strategis
•
Penyediaan
Dokumentasi
Lengkap
:
Membuat
panduan
pengguna
dan video tutorial
untuk
memudahkan
adopsi
sistem
dan
mengurangi

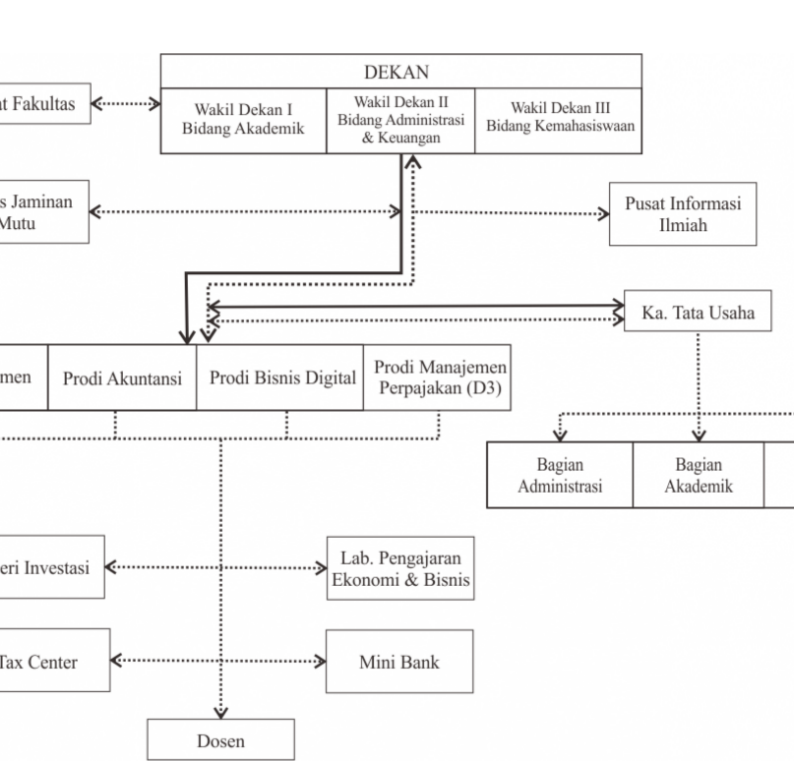
dalam

resistensi

perubahan

.

Dengan langkah-langkah mitigasi ini, diharapkan proyek ini dapat berjalan sesuai rencana dan mencapai tujuan yang telah ditetapkan.



BAB VIII

Kesimpulan dan Rekomendasi

8.1 Kesimpulan

Proyek digitalisasi sistem pengelolaan proposal inovasi ini merupakan langkah penting dalam meningkatkan efisiensi operasional dan mendorong budaya inovasi di PT. Industri Jamu dan Farmasi Sidomuncul Tbk. Dengan menerapkan sistem berbasis digital, perusahaan dapat mengurangi ketergantungan pada proses manual, mempercepat pengelolaan proposal, meningkatkan transparansi, serta memperkuat komunikasi antar-departemen. Selain itu, proyek ini sejalan dengan strategi perusahaan untuk bertransformasi secara digital dan meningkatkan daya saing di pasar yang semakin kompetitif.

strategi perusahaan untuk bertransformasi secara digital dan meningkatkan daya saing di pasar yar semakin kompetitif.
Beberapa kesimpulan utama dari proposal ini adalah:
Digitalisasi proses
pengelolaan
proposal
akan
secara
signifikan
mengurangi
waktu
pengelolaan
dan
meningkatkan

produktivitas	
tim.	
Sistem	
ini	
dapat	
meningkatkan	
keterlibatan	
karyawan	
dalam	
mengusulkan	
inovasi	
,	
mendorong	
kolaborasi	
antar-departemen	
, dan	

budaya	
inovasi	
berkelanjutan	
Dengan	
pengelolaan	
data yang	
lebih	
terstruktur	
,	
perusahaan	
dapat	
melakukan	
analisis	
yang	
lebih	
baik	

menciptakan

untuk	
perencanaan	
strategis	
Sistem	
ini	
juga	
akan	
mengurangi	
biaya	
operasional	
terkait	
penggunaan	
kertas	
dan	
administrasi	
manual,	

sehingga

mendukung

upaya

keberlanjutan

perusahaan

.



8.2 Rekomendasi

Agar proyek ini dapat berjalan lancar dan memberikan hasil maksimal, beberapa rekomendasi yang perlu dipertimbangkan adalah:
Fokus
pada
Pelatihan
dan
Sosialisasi
:
Pastikan
semua
pengguna
memahami
cara
kerja
sistem
baru
melalui
pelatihan

dan	
materi	
pendukung	
seperti	
1	
panduan	
Paradam	
nengguna	
pengguna dan vidaa tutarial	
dan video tutorial.	
Monitoring	
Berkelanjutan	
:	
Lakukan	
monitoring	
secara	
berkala	
untuk	
memastikan	
sistem	

intensif

dengan	
baik	
dan	
sesuai	
dengan	
kebutuhan	
pengguna	
Peningkatan	
Fitur	
Berdasarkan	
Umpan Balik:	
Aktif	
mengumpulkan	
umpan	
balik	

berjalan

untuk	
terus	
meningkatkan	
fitur	
dan	
fungsionalitas	
sistem	
Perlindungan	
Data yang	
Ketat	
:	
Pastikan	
keamanan	
data	
pengguna	
dengan	
menerapkan	

pengguna

keamanan	
yang	
kuat	
dan	
enkripsi	
data.	
Evaluasi ROI	
secara	
Berkala	
:	
Pantau	
penghematan	
biaya	
dan	
peningkatan	
produktivitas	
secara	
berkala	

protokol

memastikan	
proyek	
ini	
memberikan	
nilai	
tambah	
yang	
signifikan	
Dukungan	
Manajemen	
yang	
Konsisten	
:	
Pastikan	
dukungan	

untuk

penuh
dari
manajemen
untuk
memperlancar
proses
implementasi
dan
mengatasi
hambatan
yang
mungkin
muncul
Dengan mengikuti rekomendasi ini, perusahaan dapat memastikan bahwa sistem pengelolaan proposal inovasi ini dapat berfungsi secara optimal dan memberikan dampak positif yang berkelanjutan bagi seluruh organisasi.

